

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова
Российской академии наук»
(ИПФ РАН)

ПРИКАЗ

09.04.2024

№ 112/а

Нижний Новгород

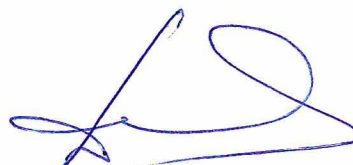
**О распределении квоты приёма на целевое обучение в аспирантуру ИПФ РАН
в 2024 году**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2024 г. № 388-р и письмом Министерства науки и высшего образования от 05 апреля 2024 г. № МН-5/506 «О детализации квоты приема на целевое обучение на 2024 г.» приказываю:

1. Установить квоту приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024-2025 учебный год в ИПФ РАН (Приложение №1) и его филиалах (Приложения №2 и №3).

2. Зав. аспирантурой Дорожкиной Д.С. обеспечить размещение на официальном сайте ИПФ РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» копию настоящего Приказа.

Директор
академик РАН



Г.Г. Денисов

Приложение № 1

к приказу

№ 112а от 09.04.2024

Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	
		Контрольные цифры приема (всего)	в том числе квота для приема на целевое обучение по научным специальностям
1.3. Физические науки	1.3.4. Радиофизика	12	1
	1.3.7. Акустика		1
	1.3.9. Физика плазмы		1
	1.3.19. Лазерная физика		2
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.17. Океанология	2	1
	1.6.18. Науки об атмосфере и климате		1

Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в Институте физики микроструктур РАН – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	
		Контрольные цифры приема (всего)	в том числе квота для приема на целевое обучение по научным специальностям
1.3. Физические науки	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	4	1
	1.3.8. Физика конденсированного состояния		1
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	2	1

Квота приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в Институте проблем машиностроения РАН – филиале Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	
		Контрольные цифры приема (всего)	в том числе квота для приема на целевое обучение по научным специальностям
1.1. Математика и механика	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	1	1
2.5. Машиностроение	2.5.3. Трение и износ в машинах	1	1